

Teknologiaasta tuotteiksi -säätiön apuraha julistetaan haettavaksi

Teknologiaasta tuotteiksi -säätiön vuotuinen apuraha on haettavissa 18.5.2020 alkaen, ja sen suuruus on 20 000 euroa. Säätiö tukee toiminnallaan suomalaista osaamista, tuotekehitystä ja kansainvälistymistä kiinteistö- ja rakentamisalalla. Apuraha myönnetään terveellistä, kestävää ja tuottavaa rakennettua ympäristöä edistävälle tuotteelle, palvelulle tai hankkeelle, joka hyödyntää uutta teknologiaa ja osaamista, ja jolla on kansainvälistä potentiaalia sisäympäristöalalla. Vuosittain jaettava Teknologiaasta tuotteiksi -apuraha on alansa suurin.

Muita kriteerejä palkitsemiselle ovat energia- ja resurssitehokkuus, hyvän sisäympäristön kehittäminen, alan uudistaminen ja loppukäyttäjien tarpeiden ymmärrys.

Vuonna 2020 palkitsemisperusteissa painottuvat seuraavat alueet: ilmastonmuutoksen hallinta, kiertotalous ja digitaalisuus.

Hakemus tehdään osoitteessa <https://hakemus.teknologiastatuotteiksi.fi/> 18.5. – 30.9.2020 välisenä aikana.

Mukana palkittavien yritysten valinnassa ovat Talotekninen teollisuus ja kauppa ry, Rakennusteollisuus RT ry ja RAKLI ry. Lopullisen päätöksen tekee säätiön hallitus. Palkinto luovutetaan Kiinteistöalan vuosiseminaarissa Tampereella 12.11.2020.

Säätiö voi palkita apurahalla yritysten ohella yhteisöjä tai yksityishenkilöitä. Erityisasemassa arvioinnissa palkinnon saajiksi ovat pk-yritykset.

Aiempien vuosien palkinnonsaajista kerrotaan säätiön verkkosivuilla osoitteessa <http://teknologiastatuotteiksi.fi/myonnetyt-tunnustuspalkinnot/>.

Lisätietoja:

Mika Halttunen, Teknologiaasta Tuotteiksi -säätiön hallituksen puheenjohtaja
Puh. 0400 711 299
mika.halttunen@halton.com

Teknologiaasta Tuotteiksi –säätiö

Vuonna 1994 perustetun säätiön toiminta-ajatus on edistää terveellisiä, kestäviä ja tuottavia sisäympäristöjä tukemalla kiinteistö- ja rakennusalan innovaatioiden tuotteistamista. Säätiön hallituksessa on edustus seuraavista organisaatioista: Business Finland, Finnvera, Työ- ja elinkeinoministeriö, Keksintösäätiö, SITRA, Ympäristöministeriö, Iitin kunta ja Halton Oy. Lisätietoa: www.teknologiastatuotteiksi.fi